

Programa XXVIII Jornadas Internacionales sobre Tuberculosis

11 de noviembre de 2024

- 9,00-11,00 h **MESA: Estudios en curso (I)**
Moderadores: Joan A. Caylà, M. Luisa Aznar
- Incidencia de TB en contactos de pacientes con TB**
Àngels Orcau / Jesús Ospina
- Evolución TB en España ¿Se alcanzarán los objetivos End TB?**
Teresa Rodrigo
- Resultados proyecto MYNOTUB**
Fernando Alcaide
- La inteligencia artificial aplicada a la investigación**
Manel Ramos
- 11,00-11,30 h **Pausa**
- 11,30-13,30 h **MESA: TB & VIH**
Moderadores: Andrés Marco, Virginia Pomar
- TB y VIH en niños**
Pablo Rojo
- COVID y VIH**
María Velasco
- Actualización de la TB y tratamiento antirretroviral**
Miguel Torralba
- TB y VIH en Puerto Rico**
Ruth N. Moro
- 13,30-15,00 h **MESA: Mirando más allá de la TB**
Moderadores: M. Luiza de Souza, Luis Aníbarro
- Manejo de los pacientes después de curar la TB**
José A. Caminero
- TB y trastornos de Salud Mental. La experiencia desde Serveis Clínics**
Xavier Casas / Gastón Auguste
- Factores asociados a prolongación del tratamiento de la TB**
Eva Tabernero

Micobacterias: más allá de un problema respiratorio

B. Vanessa Déniz

15,00-16,00 h Comida

16,00-18,00 h MESA: TB en situaciones complejas

Moderadores: David de la Rosa, Fernando Ruiz

Preparedness of Ukraine for dealing with MDR/XDR-TB during and after the war

Andrii Dudnyk

TB en poblaciones vulnerables durante la pandemia de COVID-19. Análisis en las prisiones de Perú

Cesar Ugarte

Nueva guía clínica de TB MDR de SEPAR & SEIMC

Adrián Sánchez-Montalvá

TB en trasplantados de órgano sólido

Asunción Moreno-Camacho

12 de noviembre de 2024

- 09,00-11,00 h **MESA: Estudios en curso (II)**
Moderadores: Montserrat Garrigó, Pere Godoy
- Estudio del perfil inmunológico de la respuesta celular local y sistémica frente a *Mycobacterium tuberculosis***
Irene Latorre
- Detección rápida de *M. tuberculosis complex* y resistencia a rifampicina e isoniazida mediante Standard™ M10 MDR-TB**
Lucía Fernández
- Comparación entre el aspirado bronquial y el lavado broncoalveolar en el diagnóstico de la TB pulmonar**
M. Teresa Tórtola
- Aspectos destacados, resultados y lecciones del proyecto SMA-TB**
Cristina Vilaplana

11,00-11,30 h **Pausa**

11,30-13,00 h **MESA: Innovaciones y avances en epidemiología molecular y genómica en estudios de contactos**

Moderadores: Pere J. Cardona, Cristina Pitart

Retos y avances en la estrategia de epidemiología genómica de la TB en Cataluña (TB-SEQ)

Elisa Martró

Innovaciones en epidemiología genómica: velocidad, precisión, análisis clínico e interterritorial

Darío García de Viedma

Entendiendo la diversidad genética de Mtb para el tratamiento y control de la tuberculosis

Iñaki Comas

13,00-15,00 h **MESA: Cribajes y estudio de contactos**

Moderadores: Antoni Soriano-Arandes, José A. Martínez

Estudios de contactos en menores convivientes: ejes de desigualdades. Barcelona 2003-2022

Raquel Prieto

Cribajes en poblaciones de riesgo

M. Ángeles Jiménez

Cribaje de TB en niños desnutridos

Joan Martínez

Adenitis por MNT: cohorte de >300 niños con enfermedad confirmada en España, 1996-2023

Antoni Noguera

15,00-16,00 h **Comida**

16,00-18,00 h **MESA: La tecnología en el estudio y manejo de la TB**

Moderadores: Antonio Moreno, José A. Domínguez-Alonso

Modelización computacional de la dinámica de las lesiones tuberculosas en pulmón: del modelo animal al humano

Fernando Muñoz

Implementación de un sistema de información en la atención integral de la persona con TB

Mario Bravo

POCUS para el diagnóstico de TB en niños basado en la experiencia en Guinea Bissau y Sudan del Sur

Laura Moretó

Oportunidades para el diagnóstico de la TB en Atención Primaria

Clara Flamarich / Silvia Barro